PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-112693

(43)Date of publication of application:

21.04.2000

(51)Int.Cl.

G06F 3/12

G06F 13/12

(21)Application number: 10-287792

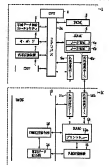
(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

09.10.1998 (

(72)Inventor: FUKADA SHINICHI

(54) DATA PROCESSOR, METHOD FOR PROCESSING DATA OF DATA PROCESSOR, PRINTING CONTROLLER, METHOD FOR PROCESSING DATA OF PRINTING CONTROLLER AND STORAGE MEDIUM IN WHICH PROGRAM READABLE BY COMPUTER IS STORED



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To print each piece of text data and each piece of image data as original printing information according to the normal and set priority order by restoring each piece of the text data and each piece of the image data to be received at the transfer destination while separately transferring the text data and the image data.

SOLUTION: Each piece of printing data which is separated by every type of the printing data at the transfer origin via external communication ports 9a, 9b, 16a, 16b with different transfer rate is separately transferred. After each piece of the printing data to be transferred via each of the external communication ports 9a, 9b, 16a, 16b is received, each piece of the printing data is restored by a printing data connecting part 14 and a printing processing is performed for the original printing information restored according to the priority order set by a printing order operating part 15 by this data processor.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2000-112693 (P2000-112693A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.CL ⁷		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
G06F	3/12		C06F	3/12	D	5 B 0 1.4
					С	5B021
	13/12	3 4 0		13/12	340 A	

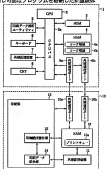
審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 10 頁)

(21)出顯番号	特顧平10-287792	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22) 出版日	平成10年10月9日(1998, 10, 9)	東京都大田区下丸子3 丁目30番2号
		(72)発明者 深田 慎一
		東京都大田区下丸子3 『目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100071711
		弁理士 小林 将高
		F ターム(参考) 58014 FR03 FR01 FR02 FR03 GA02
		GC02 GD23 GF04
		58021 AA01 BB05 CC04 CC05
		380%1 AND1 8803 CC04 CC03

(54) [発明の名称] データ処理装置およびデータ処理装置のデータ処理方法および印刷制御装置および印刷制御装置のデータ処理方法およびコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納した割値媒体

(57)【要約】 【課題】 各テキストデータと各画像データとを分離転送しつつ、転送先で受信される各テキストデータと各画

送しつつ、転送光で受信される各テキストデータと各面 銀データとを促して元の即解構象して正常、かつ数 度された使先順序に従って印刷することである。 りあ、16 a、16 bを力して記念元で印刷データの概 別毎に分離された各印刷データをそれぞれ個別に転送 し、各外部通信ボート9 a、9 b、16 a、16 bを力 でて転送される年印刷データを貸した後、各印刷デー 夕を印刷データを記した後、40 mPデー 夕を印刷データをではた、かつ、印刷 順序操作部15で設定された後先期字に従って使ごされ た元の印刷情機を印刷処理する構成と特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体 を介して印刷装置と通信可能なデータ処理装置であっ て

前記印刷装置へ各通信媒体を介して転送すべき印刷情報 を解析して種別の異なる印刷データに分離するデータ分 離手段と、

前記データ分離手段により分離された各印刷データの種 別毎に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する転送 制御手段と、を有することを特徴とするデーク処理装 置。

【請求項2】 前記転送制御手段は、分離された各印刷 データを復元するための識別情報を各印刷データに付与 して転送することを特徴とする請求項2記載のデータ処 理装置。

【請求項3】 各印刷データは、画像データまたはテキストデータで構成されることを特徴とする請求項1または2のいずれかに記載のデータ処理装置。

【請求項4】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体 を介してデータ処理装置と通信可能な印刷制御装置であって、

各通信媒体を介して受信される印刷データを蓄えるデー タ萎精手段と

前記データ蓄積手段に分離されて蓄積された種別の異なる各印刷データを解析して元の印刷情報に復元する復元 手段と、

前記復元手段により復元された印刷情報の印刷順序を設定された優先順字に基づいて変更する変更手段と、 前記変更手段により変更された印刷順字に従って前記印 期情報を印刷部に出力する出力制御手段と、を有することを特徴とする印刷開御接着。

【請求項5】 前記復元手段は、各印刷データに付加される復元するための説別情報に基づいて各印刷データを 元の印刷情報に促元することを特徴とする請求項4記載 の印刷制態装置。

【請求項6】 各印刷データは、画像データまたはテキストデータで構成されることを特徴とする請求項4または5記載の印刷制御装置。

【請求項7】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体を介して印刷装置と通信可能なデータ処理装置のデータ 処理方法であって.

前記印刷装置へ各通信媒体を介して転送すべき印刷情報 を解析して種別の異なる印刷データに分離するデータ分 離工程と、

前記データ分離工程により分離された各印刷データの種 別毎に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する転送 工程と、を有することを特徴とするデータ処理装置のデ ータ処理方法。

【請求項8】 前記転送工程は、分離された各印刷データを復元するための識別情報を各印刷データに付与して

転送することを特徴とする請求項7記載のデータ処理装置のデータ処理方法。

【請求項9】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体 を介してデータ処理装置と通信可能な印刷制御装置のデ ータ処理方法であって。

各通信媒体を介して受信される印刷データをメモリ資源 に蓄えるデータ蓄積工程と、

前記データ蓄積工程により前記メモリ資源に分離されて 蓄積された種別の異なる各印刷データを解析して元の印 劇情報に復元する復元工程と、

前記復元工程により復元された印刷情報の印刷順序を設 定された優先順序に基づいて変更する変更工程と、

前記変更工程により変更された印刷順序に従って前記印 刷情報を印刷部に出力する出力工程と、を有することを 特徴とする印刷制御装置のデータ処理方法。

【請求項10】 前記復元工程は、各印刷データに付加 される復元するための識別情報に基づいて各印刷データ を元の印刷情報に復元することを特徴とする請求項9記 載の印刷制御終置のデータ処理方法。

【請求項11】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体を介して印度装置と通信可能なデータ型装置を制備するコンピュータが競み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体であって、前記印の場響を今通信媒体を介して転送が大きの場所報を解析して提別の異なる日崎データに分離するデータ分離工程と、

前記データ分離工程により分離された各印刷データの種 別毎に異なる転送媒体を介して印刷接置に転送する転送 工程とを有することを特徴とするコンピュータが読み出 し可能なプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項12】 前記転送工程は、分離された各印刷デ 一夕を売売するための識別情報を名印刷データと付与し て転送することを特徴とする請求項11記載のコン 一夕が認み出し可能なプログラムを指納した記憶媒体。 「請求項13] データ転送速度が異なる複数の適信媒 体を介してデーク処理装置と適信可能な印刷読定も制御 するコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納し た計模媒体であって、

各通信媒体を介して受信される印刷データをメモリ資源 に蓄えるデータ蓄積工程と、

前記データ蓄積工程により前記メモリ資源に分離されて 蓄積された種別の異なる各印刷データを解析して元の印 刷情報に復元する復元工程と、

前記復元工程により復元された印刷情報の印刷順序を設定された優先順序に基づいて変更する変更工程と、

前記変更工程により変更された印刷順序に従って前記印 扇情報を印朗部に出力する出力工程と、を有することを 特徴とするコンピュータが読み出し可能なアログラムを 格納した記憶媒体。

【請求項14】 前記復元工程は、各印刷データに付加 される復元するための識別情報に基づいて各印刷データ を元の印刷情報に復元することを特徴とする請求項13 記載のコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納 した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野1 条例明は、データ転送速度が 異なる複数の通信媒体を介して印刷接置とデーク処理装置 置とが通信可能なデータ処理装置およびデータ処理装置 のデータ処理方法および7回制御報送置および7回制御構装 電のデータ処理方法および3ンビュータが読み出し可能 なプログラムを指袖した記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、印刷装置とホストコンピュータ等 が所定の通信媒体を介して通信する場合、ホストコンピ ユータより印刷データを印刷装置(プリンタ)に送信す る際に使用するデータ通信器の敷は通常単一であり、か つ、ホストコンピュータからのデータは、データ通信器 の通信メビードに使ってプリンター送信されていた。 【0003】また、データ通信器上において、ホストコ ンピュータからの全てのデータは、単一のデータ(ジョ ブ)として順次プリンタド送信していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 従来の印刷システムにおけるテーク連信は上加かように構成されているので、デーク連信能が単一であるが多に通信をに関しては選択 肢が存在せず、又、アリンタへ送信される印刷データが重像データ等を仓む巨大なサイズのデータであっても、それらは全て単一のジョブとして扱われ、データを観の環境には一般が最もである。 アータ 軽別の異なるデータが设合されているようなジョブ・エアリンタに続近する際に、相等のに誘導同をプレてしまい、結果として」印刷ジョブの転送速度が低下するとともに、印刷効率も低下してしまう等の問題点があった。

[0005]また、印刷データの内容を単一のジョブと のみ認識する為、データの内容等の要素で印刷順手が変 あることなどはなかったため、同時データの機能によっ ては後載する印刷ジョブを先に処理しても同盟とならな い印刷ジョブが、失行する印刷ジョブを無じ処理しずの機能に 合には、藁々と日刷結果が得られるまで相当の時間を要 し、印刷システム全体としての印刷処理効率が極めて低 下してしまう等の問題点があった。

【0006】本売明は、上記の問題点を解決するために なされたもので、転送速度が異なる温高媒体を小 送元で印刷データの種別に分離された各印刷データを 転送し、各通信媒体を介して転送される各印刷データを 受信した後、各回用データを促力して、かつ、設定され た侵先順序に従って復元された元の印刷情報を印刷処理 することにより、テキストデータと順後データとが遅れ するの即情報を中一の遺信媒体を力して転送処理する場 合に比べて格段に少ない場間で各テキストデータと各面 像データとを分離転送しつつ、転送水で受信される各テ キストデータと各画像データとを復元して元の即附権 として正常に印刷できるとともに、ユーザが窓回する像 光順なに強って印刷データの起送期降と後元されたの がジュールと印刷スケジュールと自在に変更しながら、後 発順かの最い間外替から印刷理理なども印刷限理理境 を自在に基備することができるデータ処理装置がよびデー 一処理装置のデーク処理が立ちい印刷開業では が印刷開業のデータ処理が表がよびコンピュータが 読み出し可能なプログラムを格的した記憶媒体を提供す 読み出し可能なプログラムを格的した記憶媒体を提供す

[0007]

【課題を解決するための手段】本売明に係る第1の売明は、データ転送速度が深るる複数の通信媒体(図1にデットを超越点がトラュ、9も)を介して印刷装置(ブリンタ10)と通信可能なデータ処理装置であって、前記・回りを表して必要を通信機体を介して印刷であった。 記憶装置了に記憶された側側プログラムを実行して分離 処理する)と、施定データ外種手段により分離された名 印刷データの種別修に買なる転送媒体を介して印刷装置 に転送する転送網が手段(CPU2がROM3、外部 に転送する転送網が手段により分離された名 印刷データの種別が手段(CPU2がROM3、外部 他装置でに記憶された側町プログラムを実行して外部通 億ポート9 a、9 bを介して分離された日本のである。

[0008] 本発明に係る第2の発明は、前記転送制御 手段は、分離された各印刷データを復元するための識別 情報を各印刷データに付与して転送するものである。 [0009] 本発明に係る第3の発明は、各印刷データ

【0009】本発明に係る第3の発明は、各印刷データは、画像データまたはテキストデータで構成されるものである。

【0010】本発明に係る第4の発明は、データ転送速 度が異なる複数の通信媒体(外部通信ボート16a,1 6b)を介してデータ処理装置と通信可能な印刷制御装 置であって、各通信媒体を介して受信される印刷データ を萎えるデータ蓄積手段(外部記憶装置11)と、前記 データ蓄積手段に分離されて蓄積された種別の異なる各 印刷データを解析して元の印刷情報に復元する復元手段 (印刷データ結合部14により復元処理される)と、前 記復元手段により復元された印刷情報の印刷順序を設定 された優先順序に基づいて変更する変更手段(印刷順序 操作部15により印刷順序テーブルを参照して優先順位 に従って復元された印刷情報の印刷順序を変更処理す る)と、前記変更手段により変更された印刷順序に従っ て前記印刷情報を印刷部に出力する出力制御手段(図示 しないコントローラ部による)とを有するものである。 【0011】本発明に係る第5の発明は、前記復元手段 は、各印刷データに付加される復元するための識別情報 に基づいて各印刷データを元の印刷情報に復元するもの である。

【0012】本発明に係る第6の発明は、各印刷データは、画像データまたはテキストデータで構成されるものである。

【0013】本発明に係る第7の発明は、デーク転送速度が異なる複数の通信体(外部通信体・19a、9 もかして即動信能(グリンタ)10)と通信可能なデーク処理装置のデータ処理対立であって、前記印刷装置 へ転送すべき印刷情報を解析して程別の双子ップ(6))と、前記データ分離工程(図3の双子ップ(6))と、前記データ分離工程により分離された名印刷データの種別略に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する転送工程(図3のステップ(7)、(8))とを有するものである。

【0014】本発明に係る第8の発明は、前記転送工程は、分離された各印刷データを復元するための識別情報を各印刷データに付与して転送するものである。

(7))と、前記変更工程により変更された印刷順序に 従って前記印刷情報を印刷部に出力する出力工程(図示 しない工程)とを有するものである。

【0016】本発明に係る第10の発明は、前記復元工程は、各印刷データに付加される復元するための競別情報に基づいて各印刷データを元の印刷情報に復元するものである。

【0017】未売明に係る第11の売明は、データ転送 速度が異なる複数の通信媒体(外部通信ボート9a,9 b)を介して印刷設置(プリンタ10)と通信可能をデ ーク処理装置を削削するコンピュータが読み出し可能を プロラムを格納した記憶媒体であって、前記印刷装置 へ転送すべき印刷作用を表すして種別の異なる配置が、 を記述すべき印刷作用を表す。 と、前記データク雑工程により分離された各印刷データ の機別所に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する 転送工程(図3のステップ(7),(8))とを有する コンピュータが確み出し可能をプログラムを記憶媒体に 格納したものである。

【0018】本発明に係る第12の発明は、前記転送工程は、分離された各印刷データを復元するための識別情

報を各印刷データに付与して転送するコンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものであ
z

(10019]本売明に係る第13の売明は、データ転送 速度分異なる複数の通信媒体(外部通信ボート16a, 16b)を介してデータ規模器と通信可能との関係置 を制飾するコンピュータが読み出し可能とプログラムを 格納した記憶媒体であって、各通信媒体を介して受信を (図5のステップ(1))と、前記データ蓄積工程によ り前記メモリ資際に分離されて蓄積された種別の異なる 毎期データを解析して元の即帰権に復元さる便の 程(図5のステップ(1))に(6))と、前記使工程 により復元された即帰権の印刷順序を設定された受失 順序により収定された例である。

(7))と、前記変更工程により変更された印刷順序に 従って前記印刷情報を印刷部に出力する出力工程(図示 しない工程)とを有するコンピュータが読み出し可能な プログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0020】本発明に係る第14の発明は、前記復元工程は、各印刷データに付加される復元するための識別情報に基づいて各印刷データを元の印刷情報に復元するコンビュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

[0021]

【発明の実施の形態】図1は、本実施形態に係るデータ 処理装置、印刷物制装置を適用可能な印刷システムの構 成を説明するブロック図であり、複数の通信器を介して ホストコンピュータ1とプリンタ10とが相互にデータ 通信可能に構成されている。なお、プリンタ10は、多 段式排紙受け(複数の排紙ビン)をオアションとして接 接可能は構成されている。

【0022】ホストコンピュータ1において、2はCP Uであり、ROM3等に格納されているプロクラムに従 ってCPUバス2aを介して各デバイスとのアクセスを 制御する。4はRAMで、CPU2のワークエリアとし で使用される。M、RAM4はその内部にプリントキュー4 a、またワーク領域4りを有する。5は印刷データ解析 ニーティリティであり、プリンチ10へ送信される印刷 データの解析を行い、ホストコンピュータ1上で動作する。

【0023】6はキーボードで、各種のデータ、コマンド、文字コード等を入力する。7はが都記憶装置で、ハードディスク等で構成される。8はCRT表示途間で、各種ウインドウを開いて、アアリケーションプログラムの処理画面、印刷制御画面等の各種の画面のユーザにユーザインタフェース(UI)として表示する。

【0024】9a, 9bはインターフェース部 (外部通信ポート) で、ホストコンピュータ1とプリンタ10と

を接続する通信路として機能する。なお、インタフェー ス部9 a. 9 bは、決して同一のインタフェース規格, 通信遠度である必要はなく、ホストコンピュータ1とプ リンタ10との間において、互いに独自のプロトコルに よりCPUバス2 aとやり取りを行う。

【0025】アリンタ10において、11はハードディ スクなどの外部記憶装置で、フォントデータ、印刷ジョ ブ、フォームデータ等を蓄積可能に構成されており、通 常、ホストコンピュータ1より画像部とテキスト部とに 分離されて活信されてきた印刷ジョブの一時待機エリア (スアーラ)として使用される

【0026】12は記憶領域を拡張可能なRAMであ

り、プリンタ10内部のワークエリアとして使用される。なお、RAM 12は、接続されているホストコンピュータ1から送信された印刷データを、画座部とテキスト部が分離した印刷ジョブは外部記憶装置11へ特機させ、テキストのみで構成された印刷ジョブは印刷順手操作紙15へ送るプリントキュー2 aを有する

【0027】13は印刷部で、ホストコンピュータ1よ り送信された印刷ジョブを解析して生成される印刷デー タを配録媒体に印刷する部グであり、外部記憶装置11 に特機していた画像部とテキスト部を結合し単一のジョ アルと加丁さの同呼アン発合を割くと、画像部とジョンとデキスト部のみで構成されるジョブの印刷順序 を設定テーブルに従い操作する印刷順序操作部15とを 有する。

【0028】16a、16bはインタフェース部(外部通信ボート)で、ホストコンピュータ1とアリンタ10 とを接続する通信路として機能する、なお、インタフェース部16a、16bは、洗して同一のインタフェース規格、通信速度である必要はなく、ホストコンピェータ1とアリンタ10との間において、互いに独自のプロトコルによりたワレスス2とそり取りを行う。

【0029】図2は、図1に示した印刷順序操作都15 内に確保される印刷順序指定テーブルの一例を示す図で あり、例えばユーザがホスト側より設定することが可能 であり、予めユーザがその優先順位を設定しておくもの である。

[0030] これは後述する「先頭行バラメータの有 無」、「データの総容量」等を要素として印刷の優先順 位を設定し、印刷順序操作部15に新規データが来る度 に参照される。それにより、新規データを含む印刷順序 操作部15にて特機中のデータの印刷順序が、優先順位 の高い順に参くれるのである。

【0031】図3は、本実施形態に係る印刷制御装置、 データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第1 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、 システムの全体的な流れに対応する。なお、(1)~ (11)は各ステップを示す。

【0032】先ず、ステップ(1)で、ホストコンピュ

ータ1よりプリンタ1 0へ印刷データを送信するため に、ユーザが印刷制御画面上で印刷開始要求指示を行う。

【0033】そして、ステッア(2)で、該印刷要求されている当該印刷データと印刷データ解析コーティリテム分解析し、その内部に両値データを含んでいるかを解析する。その結果を受け、ステッア(3)で、画像データが含まれているかどうかを判定し、画像データが含まれているかどうかを判定し、画像データがみ、印刷データをテエスト部と画像部へそれぞれ分離(詳細は設定する)する。その後、ステッア(5)へ進み、テキストのみのデータはそのままで、画館器を含む方とするが、ステッア(6)で送信されるデータがデキストデクターで、「クラで大き人のもしくはデキスト部のデータ)が、クラップ(6)で送信されるデータがデキストデークトラ本としてデンタので、2をかくには、ステッア(8)で、複数する外部通信ボートのうり、通信速度の遅い外部通信が

【0034】一方、ステップ(6)で、NOと判定された場合は、ステップ(7)で、画像部のデータを通信速度の速い外部通信ボート9bを通じてプリンタ10八送信される。

【0035】次に、ステップ(9)で、ステップ(7)あるいはステップ(8)を選してそれぞれ送られたデータは、プリントキュー12a内で外継のデークかどうかを判定され、分離後のものであると判定された場合は、ステップ(10)で、外部記憶接面11へ送られ、パーツが集まると結合されて売の即門テータへ配った。たの後、ステップ(11)で、即即即手操作部15へ移送(詳細は後述する)される。その後、ステップ(11)で、即即即手操作部15は、20に戻したの即等にカーアと対して印即門手操作部15は、20に戻した印刷時ものデータに対して印刷門手操作部15は、20に戻した印刷明手指定テーブルを参照して、印刷明序の進び替えが行われ、当該処理を終了して、契票の印刷・知服へ進行。

[0036]一方、ステップ(9)で、分離後のデータでないを判定された場合は、ステップ(11)で、印刷 順序操作部 15 で印刷待ちのデークに対して図2に示した印刷順序指定デーブルを参照して、印刷順序の並び替えが行われ、当該処理を終了して、実際の印刷処理へ進む。

【0037】図4は、本実施形態に係る印刷制御装置、 データ規理装置を適用可能な印刷システムにおける第2 のデータ規理手順の一例を示すフローチャートであり、 印刷データケ雑処理手順に対応する。なお、(1)~ (4)は各ステップを示す。

【0038】先ず、ステップ(1)で、印刷データ内に おける面像データの有無を解析し、面像データが含まれ ていると判断する。その後、ステップ(2)で、印刷デ ータをテキストデータと面像データの境界位置で分離し ていく、その時に、図3に示したステップ(4)で示さ れるように、分離されたそれぞれのデータの先頭行に、「元の印刷データのファイル名」と「印刷時刻」と「上位何番目の境界位置」とをパラメータとして記録する(3)。これらはその後、プリンタ10内でデータを復元する際の指標として使用される。

【0039】解外として、分離後先期のデータは、その パラメータの内部に「元データの容量」が認され、復元 の正否の判定に使用される。また、後後尾のデータに は、「ENDパラメータ」が付かされ、全てのデータ (バーツ)が備ったことを確認する際に使用される。上 記分離データは、これらのプロセスに使って生成され、 ステップ (4)で、原則的に分離した先頭からプリンタ 10へ送信され、処理を終下する。

【0040】以下、印刷データが復元されるプロセス と、印刷順序が決定される部分とを図5に示すフローチャートを参照して説明する。

【0041】図5は、本実施形態に係る印刷制御装置、 データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第3 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、 印刷データの復元処理手順と印刷順序決定処理手順に対 応する。なお、(1)~(8)は各ステップを示す。 【0042】先ず、ステップ(1)で、ホストコンピュ ータ1より送られたデータをプリントキュー12aが受 け取る。この時使用している外部通信ボートは複数であ る。このようにして、プリントキュー12a内に一時保 持されたデータは、ステップ(2)で、データ先頭行の チェックを受け、分離後のデータか、それとも元々テキ ストのみで構成されたデータかどうかが判定され、先頭 行のパラメータが存在しないと判定された場合は、ステ ップ(3)へ進み、印刷順序操作部15へ移送されるこ とになる。この時の移送ルートは、プリントキュー12 a→印刷順序操作部15となる。

【0043】一方、ステップ(2)で、先頭行のパラメークが発見されたと判定した場合は、ステップ(4)で、外部記憶装置 11へ一時保持され、ステップ(5)で、分割されたテモスト部と画像部が1印刷データ分輪うと、すなわち「ENDパラメータ」を含むデータが発見されると、ステップ(6)で、「ENDパラメータ」を含むデータの「ファイル名」と「印刷時刻」のパラメータが一数するデータ部が全て印刷データ結合部14へ送られ、「上位停番目の境界位置」パラメークを参照して、データが結合される。

【0044】その際に「元データの容量」と「ファイル 名」以外のパラメータは削除する。

【0045】そして、結合後データ容量チェックでエラーが出た場合は、外部記憶装置11を前述の方法で再検 索し、データの復元をやり直す。そして、再検索に失敗 した場合は、ホスト側へその旨を「ファイル名」パラメ ータの明示と共に連絡する。

【0046】一方、ステップ(6)で、データが復元さ

れた後、ステップ (7)で、復元されたデータが印刷順 序操作部 15へ移送され、印刷待ちの特徴データが複数 有る場合、ステップ (8)で、新規データが刺激する度 に印刷刷デーブルを参照する。ここで「先頭行パラメ 一夕の有無」、ドーダーの総令は、参を要素として の印刷データに対して優先順位を決め、それを指揮として に印刷PF操作権15内の印刷待ちデータを優先順位の 開幹に並べて、処理を終する。

【0047】その後、実際の印刷部へ印刷データを送る際に、データ先頭行を参照し、先頭パラメータのあるデータは、それを削除する。

【0048】なお、上記第1実維形態では、画像データを含む印刷データの容量によって、印刷刷序を決定の目 安としていたが、これを「印刷データ内における画像データの割合」とする事も可能である。

【0049】以下、図6に示すメモリマップを参照して 本発明に係る印刷制御装置、データ処理装置を適用可能 な印刷システムで読み出し可能なデータ処理プログラム の構成について説明する。

【0050】図6は、本発明に係る印刷制御装置、データ処理装置を適用可能な印刷システムで読み出し可能な 発軽データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【0051】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側の08等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0052】さらに、各種プログラムに従属するデータ も上記ディレクトリに管理されている。また、各種プロ グラムをコンピュータにインストールするためのプログ ラムや、インストールするプログラムが圧縮されている 場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もあ

【0055】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること

になり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本 発明を構成することになる。

【0056】プログラムコードを供給するための配憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気デープ、不郷発性のメモリカード、ROM、EEPROM等を用いることができる。

[0057]また、コンピュータが扱み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードが 示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペ レーティングシステム)等が実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0058] さんに、記憶媒体から認み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能的選ボードやコンピュータに接続された機能的選エートに備かるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの構たに基立き、その機能は選ボードや機能が選エニットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前近した実施が駆っ機能が実現される場合も会まれるとは言うまでない。

[0059]上記実施形態によれば、複数のインタフェースを使用するのみならず、印刷データの画像とデキストを分離し、画像を転送速度の違いインタフェースで送ることができ、印刷スピード向上するとともに、データ転送効率化を格段に向上できる。

【0060】また、テキストのみの印刷データは画像を 含む印刷データに対して優先させることにより、画像出 力装置内部での処理を高速化することができる。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1 の発明によれば、データ版送速度が頻なる複数の通信報 体を介して印刷速度と通信可能なデータ処理装置であっ て、航空印刷装置と通信可能なデータ処理装置であっ で、航空印刷装置へ各通信磁体を介して配送すべき印刷 情報を解析して報別の異なる印刷データに分離するデー 分別維手段と、前記定更手段により変更されたデータ 送順序に基づき、前記データ分離手段により分離された 名印刷データの報別毎に異なる通信媒体を介して記述度が 置に転送する転送制御手段とを有するので、私送速度が 異なる基温信媒体に対して分離された種別の異なる印象 データを並行能送して、種別の実なる印刷ギータをもで 上述の印刷情報を最適な転送速度に従ういずれかの通信 媒体を介して短時間に印刷装置へ振送することができ る。

【0062】第2の発明によれば、前記転送朝御手段は、分離された名印刷データを復元するための識別情報を各印刷データに付与して転送するので、分離された状態で転送されても転送先で正常に元の印刷情報に復元できる復元性に優れた印刷データを転送することができ

る。

【0063】第3の発明によれば、各印刷データは、画像データまたはテキストデータで構成されるので、画像データまたは送速度の速い通信媒体を介して転送し、テキストデータを試送速度の遅い通信媒体を介して転送して、印刷情報全体としての転送処理時間を知識させつつ、テキストデータと画像データとを含む印刷情報の伝送物率を構設に加上させることができる。

(10064) 新の発明によれば、データ転送速度が異なる複数の通信媒件を介してデータ処理装置と適信可能ない。 各種信頼を介してデータ処理装置と適信可能ない。 各種信頼を介して変更されて著稿手段と、前記データ書稿手段と外離されて著稿すれて著稿手段と、前記データ器所は一元の即時情報に受加する処元手段により復元された印刷情報の印刷順序を設定された便振明を表した可能調明に使って前記印明情報を印刷線を介して表した印刷明年を表した可能調明を行って新記の時間を印刷線を印刷線を介して転送された印刷データを使元と懸ったので、異なる通信媒体を介して転送された印刷データを使元と感点を対した。 あらかとめ変されている優先期やその優元後の印刷情報を加りに変更でき、ユーザが窓図する優先期では明確を動かに変更でき、ユーザが窓図する優先期では明確を表したからなり、

【0065】第5の発明によれば、前記復元手段は、各 印刷データに付加される復元するための識別情報に基づ いて各印刷データを元の印刷情報に復元するので、分離 された状態で転送されても転送先で正常に元の印刷情報 に復元できる。

[0066] 第6の発明によれば、各印刷データは、 優データまたはテキストデータで構成されるので、画像 データは転送速度の速い適信媒体を介して受信し、テキ ストデータを転送速度の遅い適信媒体を介して受信し て、テキストデータと画像データとをデータ種別毎に効 素和と零倍の報母なることができる。

第一次、2月20世3の2一次である。 (2067)第7、第11の売明によれば、データ転送 進度外質なる複数の通信媒体を介して印刷装置・温信可 能なデータ処理装置のデータ処理が正さって、あるい はデータ転送速度が異なる複数の通信媒体を介して印刷 支配と通信可能をデータ処理装置を制御するコンピュー みが認み出し可能とプログラムを構動した記憶媒体であって、前記印刷装置へ各通信媒体を介して転送すべきの ので、前記印刷装置へ各通信媒体を介して転送すべき印刷 かり発す乱と、前記データ分離工程と、かがませた。 名印刷データの鑑別毎に異なる転送媒体を充送速度が異なる 置に転送する転送工程とを中するので、 金加度媒体に対して、種別の現なる印刷データを会せで連 の印刷情報を最適な転送速度に使ういずれかの通信媒体 を介して知用情報を最適な転送速度に使ういずれかの通信媒体 を介して知用情報を最適な転送速度に従ういずれかの通信媒体 を介して知用情報を最適な転送速度に従ういずれかの通信媒体 を介して知用情報を最適な転送速度に従ういずれかの通信媒体 を介して知用情報を最適な転送速度に従ういずれかの通信媒体

【0068】第8、第12の発明によれば、前記転送工

程は、分離された各印刷データを復元するための銭別情報を各印刷データに付与して転送するので、分離された 状態で転送されても転送先で正常に元の印刷特報に復元 できる復元性に優れた印刷データを転送することができ

【0069】第9, 第13の発明によれば、データ転送 速度が異なる複数の通信媒体を介してデータ処理装置と 通信可能な印刷制御装置のデータ処理方法であって、あ るいはデータ転送速度が異なる複数の通信媒体を介して データ処理装置と通信可能な印刷装置を制御するコンピ ュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体 であって、各通信媒体を介して受信される印刷データを メモリ資源に蓄えるデータ蓄積工程と、前記データ蓄積 工程により前記メモリ資源に分離されて萎穑された種別 の異なる各印刷データを解析して元の印刷情報に復元す る復元工程と、前記復元工程により復元された印刷情報 の印刷順序を設定された優先順序に基づいて変更する変 更工程と、前記変更工程により変更された印刷順序に従 って前記印刷情報を印刷部に出力する出力工程とを有す るので、異なる通信媒体を介して転送された印刷データ を復元した際に、あらかじめ設定されている優先順序で その復元後の印刷情報の印刷順序を動的に変更でき、ユ ーザが意図する優先順序で印刷情報を出力できる印刷処 理環境を自在に構築することができる。

2場所度を自任に情報することができる。 【0070】第10,第14の発明によれば、前記復元 工程は、各印刷データに付加される復元するための識別 情報に基づいて各印刷データを元の印刷情報に復元する ので、分離された状態で転送されても転送先で正常に元 の印刷情報に復元できる。

【〇〇71】従って、テキストデータと画像データとが 混在する印刷情報を単一の遺信媒体を介して転送処理する 転場合に比べて移民に少ない時間で各チネトアータと 各画像データとを所能アータとを使元して元の印刷 特報として正常に印刷でもるともに、ユーザン整図する を発生の日刷データの能送順序と復元された の制情報の印刷順序を動的に変更でき、印刷情報の印刷順序を動的に変更でき、印刷時報の印刷順序を動物に変更でき、印刷情報の配列を表示といる。 ら、優先順位の高い印刷情報から印刷処理させる印刷処 理環境を自在に整備することができる等の効果を奏す

【図面の簡単な説明】

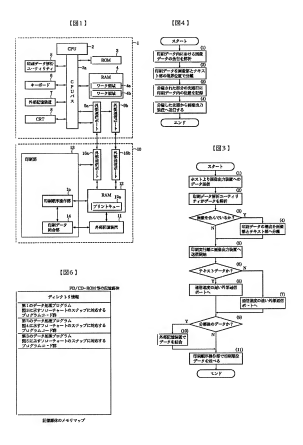
- 【図1】本実施形態に係るデータ処理装置、印刷制御装置を適用可能な印刷システムの構成を説明するブロック図である。
- 【図2】図1に示した印刷順序操作部内に確保される印 刷順序指定テーブルの一例を示す図である。
- 【図3】本実施形態に係る印刷制御装置,データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第1のデータ処理 手順の一例を示すフローチャートである。
- 【図4】本実施形態に係る印刷制御装置、データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第2のデータ処理 手順の一例を示すフローチャートである。
- 【図5】本実施形態に係る印刷制御装置、データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第3のデータ処理 手順の一例を示すフローチャートである。
- 【図6】本発明に係る印刷制御装置, データ処理装を適 用可能な印刷システムで読み出し可能な各種データ処理 プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明す る図である。

【符号の説明】

- 1 ホストコンピュータ
- 2 CPU
- 3 ROM
- 4.12 RAM
- 4a ワーク領域
- 5 印刷データ解析ユーティリティ
- 7,11 外部記憶装置 9a.9b 外部通信ポート
- 10 プリンタ
- 12a プリントキュー
- 13 印刷部
- 14 印刷データ結合部 15 印刷順序操作部
- 16a, 16b 外部通信ボート

[図2]

最先期位	パラメータの 有無	デーク容量	その他	
1	無し	10KbyteDF		
2	無し	IIK~50Kbyte未換		
3	有り	10Kbyte以下		
4	無し	51Kbyte以上		
5	有り	11K~1Mbyte未満		
6	有り	1Mbyte ELE		
7	_	_		



【図5】

